

**Reken uit.**

$4 \times 12 = \dots\dots\dots$

$2 \times 14 = \dots\dots\dots$

$3 \times 15 = \dots\dots\dots$

$4 \times 16 = \dots\dots\dots$

$5 \times 23 = \dots\dots\dots$

$3 \times 23 = \dots\dots\dots$

$3 \times 43 = \dots\dots\dots$

$6 \times 53 = \dots\dots\dots$

$6 \times 47 = \dots\dots\dots$

$6 \times 53 = \dots\dots\dots$

1**Reken uit op de getallenlijn.**

 $243 + 34 = \dots\dots\dots$

 $437 + 46 = \dots\dots\dots$

 $843 - 31 = \dots\dots\dots$

 $954 - 25 = \dots\dots\dots$

 $684 - 73 = \dots\dots\dots$

ga verder



2

Reken uit op de getallenlijn in maximaal 2 sprongen.

$$469 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$395 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$885 + 60 = \dots\dots\dots$$

$$693 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$794 + 50 = \dots\dots\dots$$

3a

Reken uit.

Schrijf de hulpsommen op.

$$24 \times 7 \text{ omkeren } \rightarrow 7 \times 24 = 168$$

$$93 \times 5 \text{ omkeren } \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$68 \times 3 \text{ omkeren } \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$52 \times 7 \text{ omkeren } \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$74 \times 4 \text{ omkeren } \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$45 \times 6 \text{ omkeren } \rightarrow \dots\dots\dots$$

hulpsommen:

$$7 \times 20 = 140 \text{ en } 7 \times 4 = 28$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3b

Omkeren of niet?

Zet een kruisje voor de sommen waarbij je eerst omkeert.

Reken alleen die sommen uit. Schrijf de hulpsommen erachter.

46×8

37×4

9×53

3×82

76×6

ga verder



4

Reken uit.

Schrijf ook op hoeveel er over zijn.

$15 : 2 =$

hulpsom:

$75 : 10 =$

hulpsom:

$46 : 5 =$

hulpsom:

$27 : 3 =$

hulpsom:

$34 : 5 =$

hulpsom:

$24 : 6 =$

hulpsom:

$56 : 7 =$

hulpsom:

$33 : 4 =$

hulpsom:

$65 : 8 =$

hulpsom:

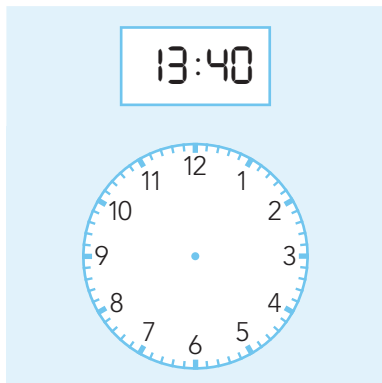
$40 : 9 =$

hulpsom:

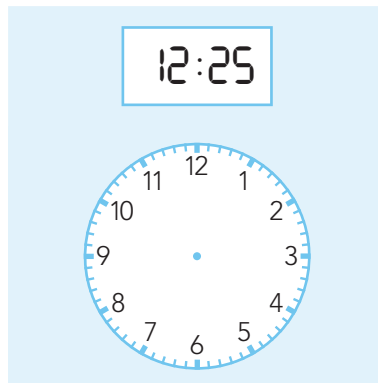
5

Hoe laat is het?

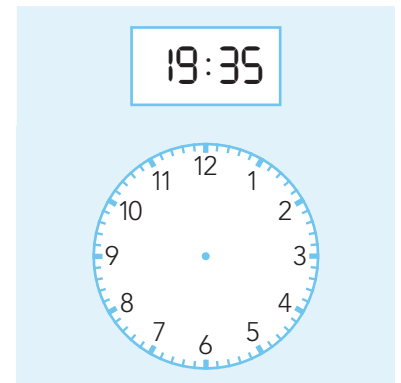
Teken de wijzers. Vul de tijden in. Zet een rondje om voor of over.



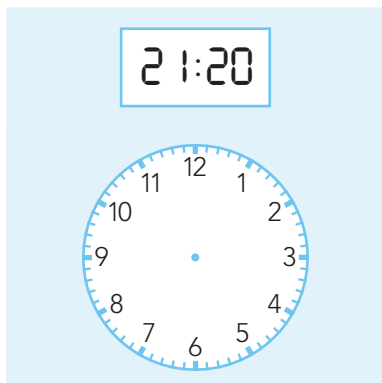
Het is voor / over
half



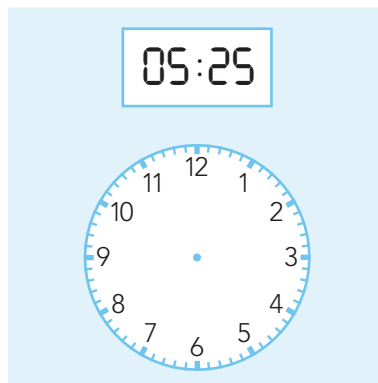
Het is voor / over
half



Het is voor / over
half



Het is voor / over
half



Het is voor / over
half

Klaar!